(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-323133

(43)公開日 平成8年(1996)12月10日

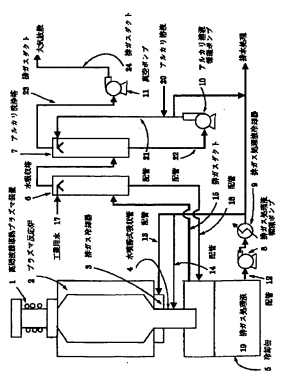
		庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所			
B 0 1 D 53/32			B01D 5	3/32				
53/68	53/68			9/08 E				
B 0 1 J 19/08		8315-4E	B 2 3 K	B 2 3 K 9/32 J				
// B 2 3 K 9/32			B01D 5	3/34	1 3 4 A			
					134C			
			審査請求	未請求	請求項の数1	OL	(全 4 頁)	
(21)出願番号 特願平7-132249		(71)出顧人 000006655						
				新日本製	製鐵株式会社			
(22)出顧日	平成7年(1995)5月30日			東京都	F代田区大手町 2	2丁目6	番3号	
			(71)出顧人	(71)出顧人 595151327				
				財団法人	人クリーン・ジャパン・センター			
				東京都洋	(都港区虎ノ門三丁目6番2号 第2秋			
				山ビル				
			(72)発明者	• •• •				
			(1-)		州市戸畑区大字中原46-59 新日本製			
					され機械・プラン			
			(72)発明者			(1) サス	ERPPY	
			(化)光明有			910 E0	n ##=#=	
					5万畑区大字中》 144-10人11-11	₹ 40 — ၁:	1 日駄ノフ	
			(= 1) 1B == 1		计株式会社内			
			(74)代理人	并埋士	小姐 益 (9	卜1名)		

(54) 【発明の名称】 高周波誘導熱プラズマを用いた有機ハロゲン化合物の高温加水分解により発生した排ガスの無害 化処理方法

(57)【要約】

【目的】 有機ハロゲン化合物の高温加水分解で発生する排ガス無害化に利用するアルカリ溶液の使用量を減らして運転費を安価にすると共に、処理操作の負担を軽減させるものである。

【構成】 高周波誘導熱プラズマを用いた有機ハロゲン 化合物の高温加水分解により発生した有害ガス成分を含む排ガスをアルカリ溶液処理により無害化する排ガスの処理方法において、前記アルカリ溶液処理の前に前記排ガスを水処理し、該排ガス中の有害ガス成分を低減させることを特徴とする高周波誘導熱プラズマを用いた有機ハロゲン化合物の高温加水分解により発生した排ガスの無害化処理方法。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 高周波誘導熱プラズマを用いた有機ハロゲ ン化合物の高温加水分解により発生した有害ガス成分を 含む排ガスをアルカリ溶液処理により無害化する排ガス の処理方法において、

前記アルカリ溶液処理の前に前記排ガスを水処理し、該 排ガス中の有害ガス成分を低減させることを特徴とする 高周波誘導熱プラズマを用いた有機ハロゲン化合物の高 温加水分解により発生した排ガスの無害化処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、有機ハロゲン化合物の 分解処理に関し、特に、高周波誘導熱プラズマ装置を用 いたフロンなどの有機ハロゲン化合物の分解処理設備で 発生する有害成分を含む排ガスを無害化するための排ガ ス処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】フロンガスなどの有機ハロゲン化合物 は、大気中に放出されるとオゾン層を破壊するなど環境 に対して悪影響を与えるので、有機ハロゲン化合物を分 20 解処理する技術として、高周波誘導熱プラズマを用いた 高温加水分解法がある。

 $CC1, F_1 + 2H_2O \rightarrow 2HC1 + 2HF + CO_2 \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$

の分解反応が起こり、発生した排ガス中には、1000 °C以上の高温で、強酸性の有害ガスであるHC1及び HFが含まれる。これらの有害ガスを含む排ガスは、真 空ポンプ11によりダウンカマーチューブ25に導か れ、ダウンカマーチューブ下部に位置するバッフルプレ ート26から冷却缶5に貯留されている高濃度、例え ば、25%のアルカリ溶液27に接し、排ガス中のHC 30 1及びHFの酸性ガス成分はKOHやNaOHなどのア ルカリ溶液27中にバブリングによる細かい泡として放 出され、排ガスはアルカリ溶液に接するので、排ガス中 の酸性ガス成分は、酸とアルカリの中和反応によりアル カリ溶液27に吸収されて無害化され、且つ断熱冷却に より熱を急激に奪われて60~70°Cまで冷却され る。次いで、冷却缶5内で酸性ガス成分が吸収され、且 つ断熱冷却により急速冷却された排ガスは、耐腐食性に 優れた材質で構成された排ガスダクト15を経て、アル カリ溶液を使用する排ガス除外塔28に導かれる。排ガ 40 スは、排ガス除外塔28でアルカリ溶液循環ポンプ10 により冷却缶5から配管12,21を経て供給されたア ルカリ溶液で洗われて完全に無害化され、洗浄後のアル カリ溶液は配管18を経て冷却缶5に戻される。完全に 無害化された排ガスは、真空ポンプ11により排ガスダ クト23,24を経て大気に放散される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】前述の有機ハロゲン化 合物の分解処理は、排ガスと冷却缶内アルカリ溶液とが 十分に接触するので、酸性ガス成分のアルカリ吸収無害 50

【0003】従来、有機ハロゲン化合物を高温加水分解 処理する設備として、例えば、特開平7-24081号 公報には、図2に示すような高周波誘導熱プラズマ装置 を用いた有機ハロゲン化合物分解処理設備が開示されて いる。

【0004】前記有機ハロゲン化合物分解処理設備は、 プラズマを発生させる髙周波誘導熱プラズマ装置1、プ ラズマによる高温雰囲気で有機ハロゲン化合物を分解さ せるプラズマ反応炉2、プラズマ反応炉2の下部に接続 10 された耐熱性及び耐腐食性に優れた材料で構成され、そ の下部にバッフルプレート26を有するダウンカマーチ ューブ25、アルカリ溶液27が貯留される冷却缶5、 冷却缶5からの排ガスを処理する排ガス除外塔28、冷 却缶5と排ガス除外塔28ヘアルカリ溶液を循環させる アルカリ溶液循環ポンプ10、プラズマ反応炉内圧力を 所定圧力、例えば200~400torrに保つ真空ポ ンプ11を具備しており、これらが排ガスダクト15, 23, 24あるいは配管12, 18, 21でつながれて いる。

【0005】高周波誘導熱プラズマ装置1及びプラズマ 反応炉2によって、フロン (CFC-12) を高温加水 分解した場合、

化能力及び断熱冷却による排ガスの急速冷却能力を有し ている点では優れているものの、強酸性の有害ガスであ るHC1及びHFを含む排ガスの無害化には高濃度、例 えば、25%のアルカリ溶液を用いているので、その使 用量がかなり多く、その費用は同設備の運転費全体に占 める割合の25%以上にもなる。また、濃度25%のア ルカリ溶液は、その取扱いが難しく、且つ大量に取り扱 うのでその処理操作が大きな負担となる問題がある。

【0007】そこで、本発明は、有機ハロゲン化合物の 高温加水分解で発生する排ガス無害化に利用するアルカ リ溶液の使用量を減らして運転費を安価にすると共に、 処理操作の負担を軽減させるものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、高周波誘導熱 プラズマを用いた有機ハロゲン化合物の高温加水分解に より発生した有害ガス成分を含む排ガスをアルカリ溶液 処理により無害化する排ガスの処理方法において、前記 アルカリ溶液処理の前に前記排ガスを水処理し、該排ガ ス中の有害ガス成分を低減させることを特徴とする高周 波誘導熱プラズマを用いた有機ハロゲン化合物の高温加 水分解により発生した排ガスを無害化処理する方法であ る。

【作用】プラズマによる高温雰囲気で高温加水分解され た有機ハロゲン化合物は、例えば、フロンの場合、前述 の(1)式の反応により、1000°C以上の高温で且 つ強酸性のHClガス及びHFガスを含む排ガスとなる

10

4

が、本発明は、この高温で且つ強酸性の有害ガスを含む 排ガスに水処理、例えば、排ガス冷却器で水を噴霧して 排ガスを冷却し、さらに水噴霧式吸収管内で水を噴霧す ることにより、排ガス中の有害ガスである酸性ガス成分 が液体となり処理溶液中に吸収混合され、排ガスはさら に水吸収塔で処理され、この工程で排ガス中の酸性ガス 成分の殆どは除去されるが、さらに、アルカリ洗浄塔で 洗浄され、無害化される。

[0010]

【実施例】図1を参照して本発明の実施例を説明する。 【0011】図1は、出力100KWの高周波誘導熱プラズマを用いてフロンを50~80kg/hの処理能力で分解処理した場合のものである。

【0012】本発明による有機ハロゲン化合物の分解処理設備は、有機ハロゲン化合物を分解処理するためのプラズマを発生させる高周波誘導熱プラズマ装置1、プラズマで1400~2000°Cの高温雰囲気で有機ハロゲン化合物を分解させるため耐熱及び耐腐食性に優れた高アルミナ系耐火物で構成されているプラズマ反応炉2、その下部に接続され冷却缶5からの排ガス処理液1209が噴霧される排ガス冷却器3及び水噴霧式吸収管4、排ガス処理液19が貯留される冷却缶5、工業用水17が供給される水吸収塔6、アルカリ溶液循環ポンプ10によりアルカリ溶液が循環供給されるアルカリ洗浄塔7及びプラズマ反応炉内圧力を200~400torrに保つ真空ポンプ11により構成され、これらが排ガスダクト15、23、24あるいは配管12、13、14、16、21、22でつながれている。

【0013】高周波誘導熱プラズマ装置1及びプラズマ 反応炉2で有機ハロゲン化合物の高温加水分解により発 30 生する排ガスは、前述のとおりHC1あるいはHFのような高温で強酸性のガスを含有するものであり、真空ポンプ11により排ガス冷却器3に導かれる。排ガス冷却器3は、例えば、内径220mm、高さ550mmで二 重管構造となっており、内管の材質は浸透性カーボン、外管の材質は不浸透性カーボンで、共に耐熱及び耐腐食性に優れている。

【0014】排ガス冷却器3の二重管部には、排ガス処理液19が排ガス処理液循環ポンプ8により3600kg/hで配管12、排ガス処理液冷却器9、配管13を40経て供給されており、排ガス冷却器3内管を冷却するとともに内管に設置されたカーボン製のスプレーノズルより排ガス処理液19を小さな粒子として排ガス中に噴霧し、排ガスの冷却を行なう。

【0015】排ガス冷却器3により冷却された排ガスは水噴霧式吸収管4に導かれる。水噴霧式冷却管4は、例えば、内径220mm、高さ790mmの不浸透カーボン製の円筒にスプレーノズルが設置されたものであり、排ガス冷却器3により冷却された排ガス中に排ガス処理液19を排ガス処理液循環ボンプ8により配管12、排50

ガス処理液冷却器9、配管14を経て5000kg/h で噴霧し、排ガスと排ガス処理液19とを十分に混合し て酸性ガス成分を吸収する。

【0016】水噴霧式吸収管4により酸性ガス成分を排⁷ガス処理液19に吸収した、排ガスと排ガス処理液19との混合物は次に冷却缶5に導かれる。

【0017】冷却缶5は、例えば、内径1200mm、高さ1600mmの炭素鋼製円筒容器で、その内部に耐腐食性に優れたゴムライニングを施している。排ガスと排ガス処理液の混合物は冷却缶5で排ガスと排ガス処理液に分離される。

【0018】冷却缶5を出た排ガスは、耐腐食性に優れた材質で構成された排ガスダクト15を経て、水吸収塔6に導かれ、さらに1500kg/hの工業用水17により酸性ガス成分が吸収される。水吸収塔6に入った工業用水17は配管18を経て冷却缶5に導かれ排ガス処理液19として再度利用される。

【0019】水吸収塔6を出た排ガスは、アルカリ洗浄塔7に導かれ、アルカリ溶液循環ポンプ10により配管21、配管22を経て供給される2%アルカリ溶液20により完全に無害化されて、真空ポンプ11により排ガスダクト23及び24を経て大気に放散される。

【0020】なお、本第1の実施例においては、プラズマ反応炉からの排ガスの冷却及び排ガス中の有害ガス成分であるHC1、HFの除去方法として排ガス冷却器3及び水噴霧式吸収管4から、排ガス処理液を噴霧している。しかしながら、上記の実施例に限られることなく、第2の実施例として上記排ガス冷却器3及び水噴霧式吸収管4の代わりに図2に示すように、ダウンカマーチューブ25、バッフルプレート26を排ガス処理液19に浸漬しても同様な作用・効果を奏することができる。この場合、第1の実施例で配設している水吸収塔6は不要である。さらに、当該排ガスの水処理においては、工業用水のほかに地下水、上水も使用できる。

[0021]

【発明の効果】本発明より、有機ハロゲン化合物分解処理設備における排ガス処理装置は、排ガスの処理にアルカリ溶液に代えてアルカリ溶液処理の前工程で価格が安く取扱いの容易な水を利用して有害成分の吸収を行なうようにしたので、アルカリ溶液の使用量が従来の1/10となり、運転費を安価にすると共に処理操作の負担を軽減することができた。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による排ガス処理装置の説明図。

【図2】従来の排ガス処理装置の説明図。

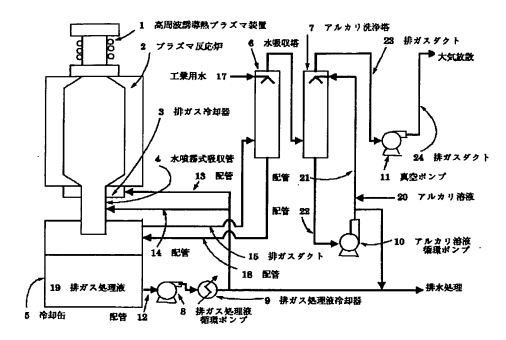
【符号の説明】

1 高周波誘導熱プラズマ装置、 2 プラズマ反応 炉、 3 排ガス冷却器、4 水噴式吸収管、 5 冷 却缶、 6 水吸収塔、 7 アルカリ洗浄塔、8 排 ガス処理液循環ポンプ、 9 排ガス処理液冷却器、

10 アルカリ溶液循環ポンプ、 11 真空ポンプ、 4 排ガスダクト、 25 ダウンカマーチューブ、 3, 14, 18, 21, 22 配管、 15, 23, 2

17 工業用水、 19 排ガス処理液、12, 1 26 パッフルブレート、 27アルカリ溶液、 28 排ガス除外塔

【図1】



【図2】

